

InfiRay Eye E3 Max

Hersteller: InfiRay

Modell: Eye E3 Max

Kaliber: Sonstige

Zustand: neuwertig

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Verkauft wird ein:

Wärmebildgerät, InfiRay Eye E3 Max

Das Gerät ist in neuwertigem Zustand und wird wegen Jagdaufgabe verkauft.
Es ist eine Tragetasche, 2 Trageriemen und ein Ladegerät enthalten.

Herstellerangaben ohne Gewähr:

Die Eye III E6 Max präsentiert sich als kompaktes Wärmebild Handgerät mit überzeugender Leistung und hervorragender Bildqualität. Sie ist mit dem neuen InfiRay Wärmebild Sensor ausgestattet. Die Auflösung beträgt die in der Mittelklasse übliche 384 x 288 Pixel.

Die Besonderheit des neuen Sensors liegt im Detail. So ist er in einem 12-µm-Fertigungsverfahren hergestellt und dadurch besonders „empfindlich“. Der Sensor nimmt Temperaturunterschiede bereits ab weniger als 25 Millikelvin (mK) wahr. Dieser Wert liegt deutlich unter dem von Konkurrenzgeräten. Das Ergebnis ist ein nahezu naturgetreues (schwarz-weißes) Bild und ein subjektiv deutlich verbesserter Bildeindruck auf dem hochauflösenden OLED-Display mit 1440 x 1080 Pixel.

InfiRay Wärmebild mit Entfernungsmesser

Die InfiRay Wärmebildkamera hat einen integrierten stadiametrischen Entfernungsmesser, mit dem die geschätzte Entfernung zum Ziel schnell und mühelos ermittelt werden kann. Für eine feine und präzise Dioptrieneinstellung sorgt ein Verstellring, der auch bei Dunkelheit optimal bedient werden kann. Darüber hinaus punktet die ergonomisch gestaltete InfiRay Eye III E3 Max mit einer 1-Touch-Bedienung. Damit lässt sich das Gerät mit nur einem Finger bedienen und bietet eine einfache, fast selbstverständliche Handhabung. Ein eingebauter Speicher mit einer Kapazität von 32 GB gewährleistet die Speicherung der aufgenommenen Standbilder und Videos, wobei ein WiFi-Modul bis zu 4 gleichzeitige Verbindungen und eine Bildübertragung ermöglicht. Ausgestattet mit einem integrierten Akku ist das circa 500 g leichte InfiRay Wärmebildgerät bis zu 8 Stunden einsatzbereit. Über einen Schnellladeanschluss (USB-C) kann die Kamera Eye III E3 Max in nur 1 Stunde bis zu 90 Prozent aufgeladen werden.

Lieferumfang

InfiRay Wärmebild Handgerät Eye III E6 Max, Magnetladekabel (USB), Netzteil, Trageriemen, Handschlaufe, deutsche Bedienungsanleitung, Booklet (Kurzanleitung), Linsenreinigungstuch, Kordelzugbeutel, Transporttasche.

Technische Daten: ☐ Sensor: 384 x 288 Pixel ☐ Sensor-Technologie: Vanadium-Oxid (VOx, sonnensicher) ☐ Display: 1.440 x 1.080 Pixel ☐ Display-Technologie: OLED Display (SONY) ☐ Erkennungsdistanz: 1.800m ☐ Sichtfeld: 7,5° ☐ Sichtfeld auf 100m: 13,1m ☐ Akku-Laufzeit: bis zu 8h ☐ Akku-Bauweise: Fest verbauter Akku, Li-Ion (4,2 Ah, 3,6V) ☐ Detektor-Sensitivität: ≤25mK ☐ Pixelabstand (Pitch): 12µm ☐ Bildfrequenz: 50Hz ☐ Objektivbrennweite: 35mm ☐ Sichtfeld (waagrecht / senkrecht): 7,5° x 5,7° ☐ Fokus: F=1.0 ☐ Objektivfokus: manueller Fokus, außenliegend ☐ Display: OLED Technologie ☐ Display-Auflösung: 1.440 x 1.080 Pixel ☐ Optische Bildvergrößerung: 5x ☐ Zoom: 1x bis 4x digital ☐ Farbpaletten: 5 Stück (weiß / schwarz / rot / Falschfarben / Vogel-Betrachtungsmodus) ☐ Beobachtungs-Modi: Wald, Stadt, Ebene, Fokus ☐ Heißpunktverfolgung: ja ☐ Dioptrienanpassung für Brillenträger: ja ☐ Aufnahmefunktion: ja ☐ Video-Aufnahme: ja ☐ Foto-Aufnahme: ja ☐ Speicher: 32GB ☐ WLAN: ja ☐ App-Support / Streaming auf Mobilgerät: ja / ja ☐ Lage-Sensor: nein ☐ Entfernungsmesser: Stadiametrisch ☐ Markier-Laser: nein ☐ Hilfslicht (Lampe): nein ☐ GPS: nein ☐ Laden über Powerbank: ja, 5V ☐ Gehäuse: Kunststoff ☐ Gewicht :500g ☐ Größe: 180mm Länge x 54mm Tubus ☐ Schutzklasse: IP67 ☐ Betriebstemperaturbereich, °C: -20° bis +50° C

Seite 1 von **

999,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Mohring Jagdwaffen

Büchsenmachermeister

Auf dem Gut 4
21493 Basthorst
Schleswig-Holstein

Telefon:

04159 - 8256661

E-Mail:

info@mohring-jagdwaffen.de

Webseite:

www.mohring-jagdwaffen.de

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.